# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-045805

(43) Date of publication of application: 15.02.1990

(51)Int.CI.

G05B 19/18

(21) Application number: 63-197727

(71)Applicant: SODICK CO LTD

(22) Date of filing: 08.08.1988

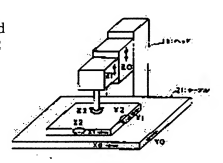
(72)Inventor: OKI RYUICHI

## (54) NUMERICAL CONTROLLER

### (57) Abstract:

regardless of the axis constitution of a machine tool by obtaining main axes X0, Y0 and Z0, auxiliary axes X1, Y1 and X1 and angle calculating axes calculating axes X2, Y2 and Z2 as the virtual axis of a numerical controller. CONSTITUTION: As the virtual axis for the internal processing of the numerical controller the main axes X0, Y0 and Z0, the auxiliary axes X1, Y1 and Z1 and the angle calculating axes X2, Y2 and Z2 are obtained. The axis addresses of X, Y, Z, U, V and W are used for an NC program. However, the virtual axis, which is obtained in the internal part of the numerical controller is allocated concerning the respective addresses. Then, the correspondence can be executed with one software by changing this allocation to the machine tool of the difference axis constitution.

PURPOSE: To attain correspondence with one software



HC71774	41516
X.	0
Υ	73
7	1¢.
Ų	. 12
4	4
*	11

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平2-45805

С

(43) 公開日 平成2年(1990) 2月15日

(51) Int. C I. 5

識別記号

技術表示箇所

G 0 5 B 19/18

庁内整理番号

G 0 5 B

審査請求 未請求

(全3頁)

(21)出願番号

特願昭63-197727

(71) 出願人 999999999

19/18

株式会社ソディック

(22) 出願日

昭和63年(1988)8月8日

神奈川県横浜市港北区新横浜1丁目5番1号

(72) 発明者 沖 隆一

神奈川県横浜市港北区新横浜1丁目5番1号

株式会社ソディック内

(74)代理人 川久保 新一

(54) 【発明の名称】数値制御装置

(57) 【要約】本公報は電子出願前の出願データであるた め要約のデータは記録されません。

2

### 【特許請求の範囲】

(1) 内部処理用の仮想軸として、主軸X0、Y0、Z0と、補助軸X1、Y1、Z1と、角度割出し軸X2、Y2、Z2と、平行軸X3、Y3とを有することを特徴とする数値制御装置。

(2)請求項(2)において、

2 へッドの場合に、内部処理用の仮想軸として、副軸2 4、副補助軸2 5、副角度割出し軸2 6、独立軸 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$  のうち、少なくとも 1 つの軸をさらに具備することを特徴とする数値制御装置。

10

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ®公開特許公報(A)

平2-45805

fint. Cl. "

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)2月15日

G 05 B 19/18

C 7623-5H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

**公発明の名称 数値制御装置** 

②特 頤 昭63-197727

②出 顧 昭63(1988) 8月8日

@発明者 沖

隆一

神奈川県横浜市港北区新横浜1丁目5番1号 株式会社ソ

デイツク内

の出 顔 人 株式会社ソディック

神奈川県横浜市港北区新横浜1丁目5番1号

個代 理 人 弁理士 川久保 新一

#### 明業書

## 1.発明の名称

# 2.特許請求の範囲

数值解解整置

(1) 内部処理用の仮想軸として、主軸×0、 Y0、20と、補助軸×1、Y1、21と、角度 割出し軸×2、Y2、22と、平行軸×3、 Y3とを有することを特徴とする数値関御装

#### (2) 請求項(2) において、

#### 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

木苑明は、数値間御装置に関する。

#### [貸来の技術]

従来の数値制御整置において、NCプログラム を入力する場合、軸アドレスを指定するが、その 軸としてはX、Y、Z、U、V、W軸が使用され ている。そして、上記X、Y、Z、U、V、W軸 が勤く空間上の位置は固定されている。

#### 【発明が解決しようとする課題】

上記従来装置においては、たとえばワイヤカット 放電加工機用 数値 間 御 装置 のソウト ウェア (N C コードを解 及し、計算し、出力するプログラム) と、通常の基直放電加工機(型彫放電加工機)用数値削御装置のソフトウェアまたはマシニングセンター用数値制御装置のソフトウェアとが 異なる。

したがって、領線皮が異なる工作機械の間では、互いに異なるソフトウェアを管理する必要があり、その管理が煩雑であるという問題があり、またソフトウェアを開発する場合にコストアップ

### 特別平2-45805(2)

要因であるという問題がある。

しても、その執続点の工作機械に1つのソフトウ ェアで対応できる数値制御装置を提供することを 目的とするものである。

#### 【鉄端を解決する手段】

本発明は、内部処理用の仮想報として、主軸 X 0、 Y 0、 Z 0 と、 植助 軸 X 1 、 Y 1 、 Z 1 と、角度製出し輸業で、平で、こので、平行輸 又3、Y3とを有するものである。

#### (作用)

本発明は、内部処理用の仮想軸として、主軸 X 0、 Y 0、 Z 0 と、 補助輸 X 1 、 Y 1、 Z 1 と、角度割出し軸又2、Y2、22と、平行軸 X3、Y3とを有するので、工作機械の動機皮が どのように変化しても、その無線球の工作器域に 1つのソフトウェアで対応できる。

#### [安集例]

第1回は、木発明の一実施例の説明図であ

Ζ2、α、Ζ1に割当てる(解釈する)。

第2図は、木発明の他の実施例を示す針視図で

第2因に示す例は、木桑明をワイヤカット放電 加工機に応用した場合の例を示す因である。

この例は、ヘッド12とテーブル22とも有 し、平行和又3、Y3を有する。なお節2匹にお いて主義又の、YDを書いてあるが、乙義を省略 してある。平行軸又3、Y3は、ワイヤカット放 電加工でテーパー加工する場合のひ、7単に対応 するものである.

すなわち、第3回(2)に示すように、ワイヤ カット放電加工機の場合、NCプログラムの入力 頼X、Y、Z、U、Y、Wのアドレスを、それぞ れ、数値制御装置が内部的に持っている根据軸 X0. Y0. Z0. X3. Y3. anrfuzk 割当てる (解釈する)。

上記のように、数値韻御装置の内部処理用の仮 **郷頼として、主軸×0、 Y 0、 Z 0 と、補助軸** X1、Y1、Z1と、角度部出し輸X2、Y2、

この実施例は、近岸放電加工機に応用する例で 木発明は、工作機械の動構成がどのように変化 あり、ヘッド11と、テーブル21とが設けられ ている。また、数値餌御装置の内部処理用の仮想 **値として、主軸又の、Yの、Zのと、補助軸** ※1、 Y1、 Z1と、 角度図出し輸※2、 Y2、 て2とを有する。

> そして、通常の3輪の工作機械の場合であっ て、NCプログラムの入力用軸としてX、Y、Z がある場合、その軸又、Y、Zを、それぞれ、内 部的に持っている仮想執又の、Y0、Z0に対応 させる。つまり、NCプログラムの入力額又のア ドレスを、数値制御装置が内部的に持っている 20のアドレスに割当て(解釈する)、 阿條にし て、NCプログラムの入力執下、乙のアドレス を、それぞれ、仮想軸YO、20のアドレスに刻 当てる。

また、第1数に示す意思放電加工機の場合、第 3 図(1)に示すように、NCプログラムの入力 輸工、Y、Z、U、Y、Wについて、数値額御姿 世が内部に持っている仮想輸出の、Y0、Z0、

Z2と、平行輸X3、Y3とを有するようにすれ ば、通常の3軸の工作観観の場合も、ワイヤカッ ト放電加工機の場合も、通常の垂直放電加工機 (型形放電加工機)の場合も、1つのソフトウェ アで各数値制御装置に対応できる。したがって、 ソフトウェアの管理が容易であり、ソフトウェア **原発費のコストアップを押えることができる。** 

第4回は、木亮明において、ヘッドを2つ設け た場合の例を示す斜視図である。

この実施例は、2つのヘッド11、11aが設 けられ、数値制御装置の内部処理用の仮想輸とし て避難24、周初助報25、副角度割出し軸26 を有する。なお、上記輪を全て有する必要がな く、2ヘッドの場合に、内部処理用の仮想動とし て、副軸24、副補助軸25、副角度割出し軸 28、独立軸α、β、γのうち、少なくとも1つ の輪を設けるようにすればよい。なお、独立軸 α、β、γは、ワークの移動を制御するものであ り、スピードと無関係にワーク移動の航御を行な うことができる。

#### 【発明の効果】

本発明によれば、工作機械の勧請成がどのよう に変化しても、その転請成の工作機械に1つのソ フトウェアで対応でき、ソフトウェアの管理が容 品であり、ソフトウェアの開発コストの上昇を押 えることができ、ソフトウェアの管鎖性が向上す るという効果を変する。

#### 4. 図頭の簡単な説明

第1回は、本品明の一実施例を示し、透彫故電 加工機に応用した場合の例を示す針表図である。

第2回は、上記実施例をワイヤカット放電加工 像に応用した場合の例を示す斜視図である。

第3図(1)、(2)は、NCプログラムの各 入力用軸と、数値制御装置の内部に持っている包 想軸との対応関係を、退隊放電加工機、ワイヤカ ット放電加工機の場合について示す図である。

第4回は、2ヘッドを有する場合の実施例を示す斜視回である。

### 特別平2-45805(3)

XO、YO、ZO…主軸、

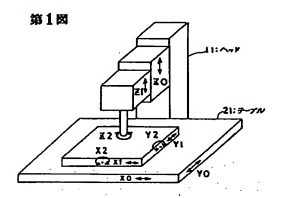
又1、Y1、Z1…補助額、

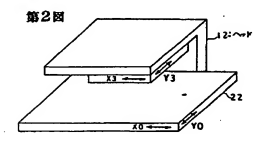
X2、Y2、Z2…角度創出し輪、

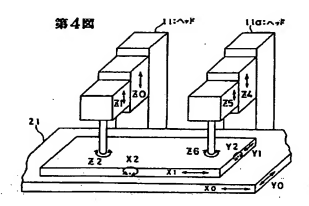
X3、Y3…平行轨。

特許出願人 株式会社ソディック

四代理人 川久保 新一







第3四

(1) 型影りの場合

(リ) 型形りの場合	
NCTWA	<b>依范静</b>
X	ΧO
Υ	Υ0
Z	ZO
U	至2
٧	×
W	Zί

(2) ワイヤカトの場合

NC70/94	を想象
Х	ΧO
Y	-Y O
Z	ZΟ
U	X 3
٧	Y 3
W	8